

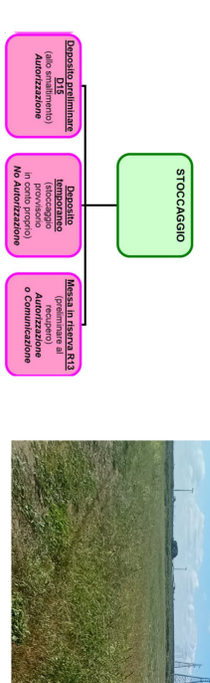
Studio Geologico	Studio Agronomico	Elaborazioni e rilievi di campo
dati geol. L. Luchini SERAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Verdone (BR) - Italy	dati. Alessandro COLUCCI via Monte Sargio n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Geom. Giuseppe ORTOLANO via Padre Bernardo Gozza n° 38 72013 Oglio Tricasepoli (BR) - Italy
Prog. Impianto fotovoltaico	Prog. Caricatore e sottostazione	Studio Idraulico

Opera	Oggetto	Revisione
Tabella	A. opere costruite	00/00/2020
	B. opere in corso	00/00/2020
	C. opere in progetto	00/00/2020
	D. opere in manutenzione	00/00/2020
	E. opere in attesa di manutenzione	00/00/2020
	F. opere in attesa di demolizione	00/00/2020
	G. opere in attesa di ricostruzione	00/00/2020
	H. opere in attesa di completamento	00/00/2020
	I. opere in attesa di autorizzazione	00/00/2020
	J. opere in attesa di approvazione	00/00/2020
	K. opere in attesa di licenza	00/00/2020
	L. opere in attesa di permesso	00/00/2020
	M. opere in attesa di autorizzazione	00/00/2020
	N. opere in attesa di approvazione	00/00/2020
	O. opere in attesa di licenza	00/00/2020
	P. opere in attesa di permesso	00/00/2020
	Q. opere in attesa di autorizzazione	00/00/2020
	R. opere in attesa di approvazione	00/00/2020
	S. opere in attesa di licenza	00/00/2020
	T. opere in attesa di permesso	00/00/2020
	U. opere in attesa di autorizzazione	00/00/2020
	V. opere in attesa di approvazione	00/00/2020
	W. opere in attesa di licenza	00/00/2020
	X. opere in attesa di permesso	00/00/2020
	Y. opere in attesa di autorizzazione	00/00/2020
	Z. opere in attesa di approvazione	00/00/2020

VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI FASE DI CANTIERE

In fase di cantiere i possibili impatti sono collegati all'utilizzo di mezzi meccanici (doppa e di trasporto, sia produzione di rumore, polveri e vibrazioni).

Il materiale prodotto durante gli scavi per la realizzazione delle fondazioni, per la realizzazione della viabilità di servizio e quello prodotto durante gli scavi per la realizzazione degli elettrodotti interrali, è costituito di terreno argilloso e sabbia sterile. Le operazioni di scarico e di trasporto del materiale prodotto durante gli scavi, possono avvenire in modo controllato, sia per mezzo di mezzi meccanici, sia per mezzo di mezzi a trazione animale, sia per mezzo di mezzi a trazione umana. Per la realizzazione dei nuclei per le fondazioni di stacche e paracolli di servizio, di fatto, non è necessario il conferimento in discarica del terreno di risulta degli scavi, salvo casi particolari che saranno valutati in corso d'opera.



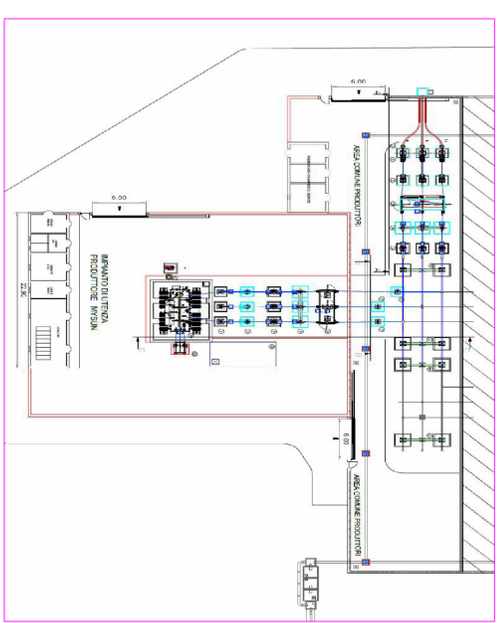
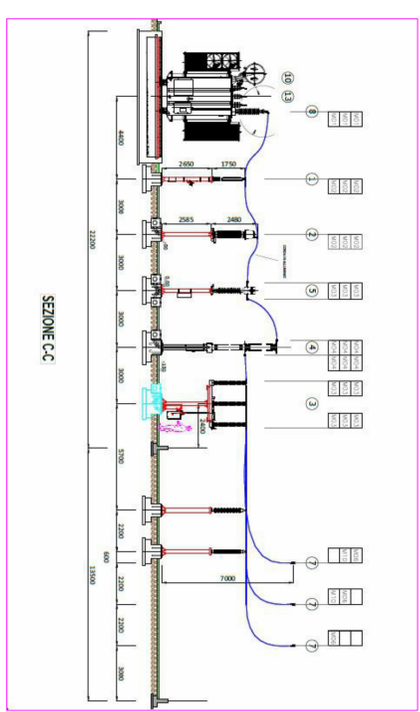
LAVORI CIVILI DI PREPARAZIONE

I movimenti di terra per la realizzazione della nuova Stazione Elettrica consistono, come detto, nei lavori civili di preparazione del terreno e negli scavi necessari alla realizzazione delle opere di fondazione (edifici, portali, fondazioni macchinario e apparecchiature, torri filo, ecc.). L'area di cantiere in questo tipo di progetto sarà costituita essenzialmente dall'area di installazione dell'impianto, per cui sarà ridotta al minimo.



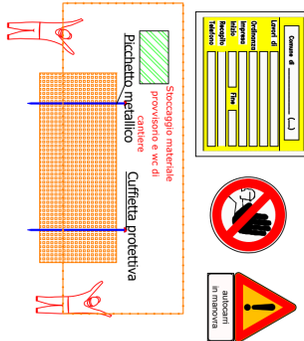
VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI FASE DI ESERCIZIO

In fase di esercizio la sottostazione non genera emissioni di alcun tipo. La fase di esercizio, quindi il funzionamento di una sottostazione elettrica e relativi accordi, comporta essenzialmente disturbo in termini di rumorosità, che risulta comunque comunque e risulta inferiore ai limiti dettati dalla Normativa Vigente.

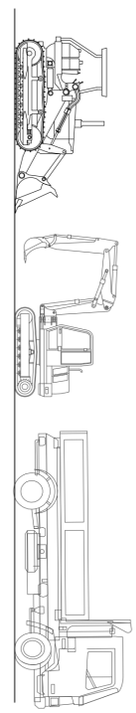


FASE DI CANTIERE

- Posa in opera di cartelli segnalatori in prossimità dell'area di intervento



Deve essere esposto il cartello di identificazione di cantiere e tutti gli operatori dovranno utilizzare i DPI.

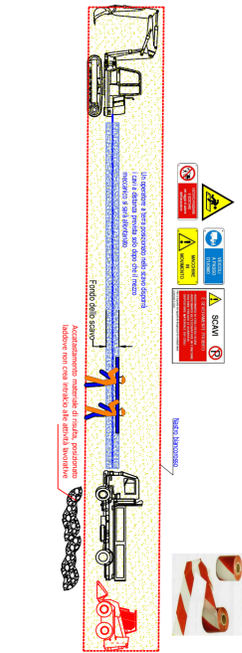
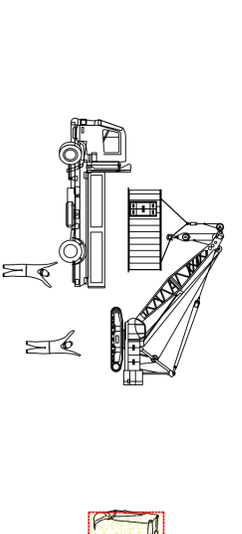


SECURETICA DI SICUREZZA

Apposita segnaletica verrà posta all'accesso del cantiere, essa dovrà essere disposta in maniera stabile e non facilmente rimovibile. Devono essere esposti i cartelli di divieto, pericolo e prescrizione, in conformità al titolo IV del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. e il cartello di identificazione di cantiere. La segnaletica dovrà inoltre essere posizionata in funzione delle specifiche lavorazioni e attività, in particolar modo:

IMPATTI IN FASE DI COSTRUZIONE

L'impatto che l'opera in progetto avrà sulla flora e la vegetazione si verificherà principalmente durante la fase di cantiere, riconducibile essenzialmente alla perdita di suolo dovuta alla realizzazione della stazione elettrica e dei sottoposti dei recordi.



VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI FASE DI DISMISSIONE

Gli impatti della fase di dismissione dell'impianto sono relativi alla produzione di rifiuti e all'eventuale presenza di inquinanti.

Le operazioni di smantellamento e carico devono essere effettuati da personale formato e addestrato tenendo presente anche delle possibili attività di vento.

Prima dello smontamento del materiale dovrà essere stabilita la sequenza delle operazioni da svolgere e dovranno essere impartite agli operatori istruzioni precise su tale sequenza (carico, sollevamento, scarico, ...).

Prima di effettuare le operazioni di smontamento per la movimentazione dei materiali il datore di lavoro dovrà fornire tutti i rinforzi e le attrezzature adeguate al peso e in buone condizioni per i materiali manovrati, designando le informazioni sui sistemi di carico e di scarico, i carichi consentiti, le procedure di carico e scarico, le procedure di smontamento del carico.

L'addetto all'attività deve essere debitamente formato e deve essere in grado di verificare, sia l'identità del capo e delle fini, che devono essere rispettate la portata massima, sia l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul grando, per l'impiego facoltativo dell'attrezzatura.

Preventivamente alle manovre, l'addetto oltre alla funzionalità del mezzo di sollevamento, dovrà essere verificata anche e l'assenza di ostacoli.



Rimozione delle cabine elettriche e di monitoraggio e locali deposito

Preventivamente saranno smontati tutti gli apparati elettronici contenuti negli edifici che saranno analizzati come rifiuti elettrici.

Successivamente saranno smossi le strutture prefabbricate che costituiranno i locali, mediante l'ausilio di appi meccaniche e bracci idraulici per il collocamento sui mezzi di trasporto.

Le fondazioni in cemento armato, invece, saranno smosse mediante l'ausilio di escavatori e confinata a discarica come materiale inerte.

Smontaggio di strutture prefabbricate in c.a. Le operazioni di smontamento e carico devono essere effettuati da personale formato e addestrato tenendo presente anche delle possibili attività di vento.

Prima dello smontamento del materiale dovrà essere stabilita la sequenza delle operazioni da svolgere e dovranno essere impartite agli operatori istruzioni precise su tale sequenza (carico, sollevamento, scarico, ...).

Prima di effettuare le operazioni di smontamento per la movimentazione dei materiali il datore di lavoro dovrà fornire tutti i rinforzi e le attrezzature adeguate al peso e in buone condizioni per i materiali manovrati, designando le informazioni sui sistemi di carico e di scarico, i carichi consentiti, le procedure di carico e scarico, le procedure di smontamento del carico.

L'addetto all'attività deve essere debitamente formato e deve essere in grado di verificare, sia l'identità del capo e delle fini, che devono essere rispettate la portata massima, sia l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul grando, per l'impiego facoltativo dell'attrezzatura.

Preventivamente alle manovre, l'addetto oltre alla funzionalità del mezzo di sollevamento, dovrà essere verificata anche e l'assenza di ostacoli.